

ESCALERA  
A TECHO

ACCESORIOS  
TECHO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

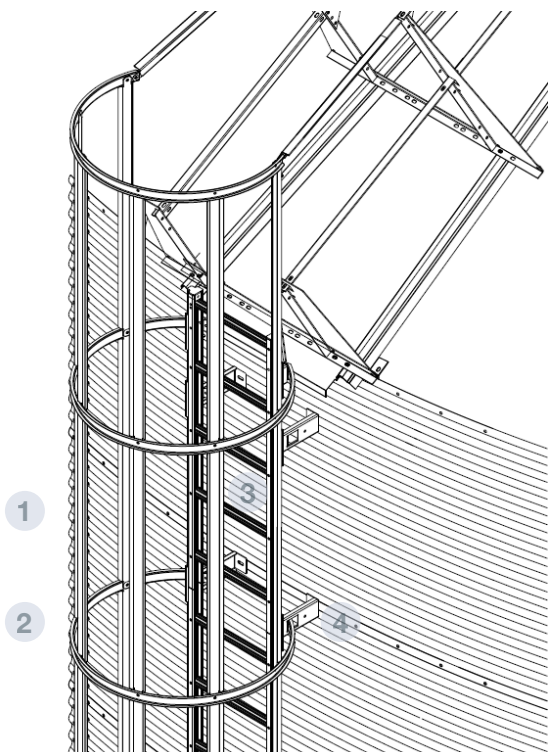
Escalera vertical desde el suelo al alero, con plataformas intermedias de descanso y jaula de seguridad conforme normativa UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

Las plataformas de descanso están colocadas según normativa:

- Alturas < 10 m Sin plataformas
- Itura > 10 m Plataformas cada 6 m

Para facilitar el acceso el tramo inicial de la escalera se dispone sin jaula de seguridad (entre 2.2 – 3 m, según norma).

**UTILIDAD** Ascender por la pared del cilindro para acceder a determinados puntos



## PARTES Y MATERIALES

- 1 RAIL**
  - 5 rails quitamiedos por cada tramo de 1140 mm
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 2 FAJA DE DEFENSA**
  - 1 por cada tramo de 1140 mm
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 2 mm
- 3 PELDAÑOS**
  - Colocados a distancias de 285 mm
  - Longitud: 458 mm
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600
- 4 SOPORTE RAIL**
  - Para unir la escalera al silo
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm
- 5 PLATAFORMA DE DESCANSO**
  - Dimensiones: 1100x800 mm
  - Con embuticiones antideslizantes o Trámex (Rejilla)
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm